Feb., 1989

1989年2月

灭幼脲引致蚊虫畸形的扫描电镜观察*

仇序佳 林ີ公 马 (中山大学昆虫学研究所,广州) (中山大学生物学系,广州)

目前对有害昆虫以灭幼脲 1 号的效果最好,它是一种昆虫生长调节剂。 它与一般的化学杀虫剂不 同,根据目前国外资料的报道,其杀虫作用主要是抑制昆虫表皮几丁质的合成,使昆虫的生长发育和变 态受到阻滞而死亡。 本文报道灭幼脲 1 号对致倦库蚊和骚扰阿蚊引起形态变化的扫描电镜及组 织 学 观察结果。

材料和方法

一. 材料

- 1. 灭幼脲 I 号样品: 江苏省激素研究所合成,结晶纯度 > 95%。
- 2. 蚊种:室内多代饲养繁殖的致倦库蚊 Culex pipiens fatigans 三、四龄幼虫、蛹(24 小时内发育) 和骚扰阿蚊 Armigeres subalbatus 四龄幼虫、蛹 (24 小时内发育)。

二. 方法

先将灭幼脲 I 号配成所需浓度(仇序佳等,1985),然后分别放入上述蚊种幼虫和蛹各 30 头于盛有 400 亳升药液的烧杯中,每种浓度重复 3 一 7 次,并设对照。置于 28 ± 1 ℃,每天 12 小时光照的恒温箱。 内,每天饲喂幼虫饲料(85% 面粉+10%酵母粉+5%猪肝粉)并观察幼虫、蛹和羽化成虫死亡情况。计 算死亡率及畸形率。 对畸形的虫体按 Nakamura (1982)方法或按张京生等(1983)方法, Mallory 氏 法染色,进行扫描电镜及组织学切片观察。

结 果

- 1. 形态上的变化 在处理幼虫中,因幼虫生长发育畸形而死亡的类型有: (1).开始蜕皮时头部和 口器蜕出皮壳,但胸部表皮裂开,露出膨大的胸部,腹部未能蜕皮(图版 1:1、2)。(2) 幼虫蜕皮后的口 刷不能向外砌(图版 [:4)。(3) 头及胸部已蜕皮,胸部露出蛹的呼吸角。腹部未能蜕皮(图版 [:5)。以 上幼虫畸形死亡率占幼虫总死亡率的 75%。 其中以 0.005 和 0.01 ppm 处理致俙库蚊三龄幼虫, 属第 2 种类型居多; 0.01—0.04 ppm 处理致倦库蚊和骚扰阿蚊的四龄幼虫, 属第 3 种类型居多。 在以 8— 14 ppm 浓度处理的蛹中,因畸形而死亡的类型有: (1)半蛹-半成虫中间体。头或头、胸部为成虫态, 胸、腹部或腹部为崅态(图版 1:6)。 (2) 成虫羽化不完全,短、足和腹部末端粘着蛹壳(图版 II:7)。 (3) 成虫羽化完全,但表皮很薄,稍一触动就破裂,流出体液,翅皱褶(图版 II:8)。(4)羽化成虫胸、腹部及 翅上的鳞片卷曲,腹部表皮皱褶,上面的细毛排列凌乱(图版 II:10)。 以上蝇发育畸形死亡率占蛹的总 死亡率的26.6%。低浓度处理的蛹属第(2)、(3)种类型居多;高浓度处理的蛹一般不能羽化为成虫。
- 2. 体壁结构的变化 电镜扫描切片及 Mallory 氏法的组织学切片染色观察结果表明,正常致倦库 牧三龄幼虫的表皮与真皮细胞紧密相连(图版 U:11), 经灭幼脲 0.005 ppm 处理 48 小时后,幼虫的

本文于1986年5月收到。

^{*} 中国科学院科学基金资助课题、汤长风同志拍摄照片。特此致谢。

表皮与真皮细胞分离(图版 II:12)。灭幼脲 I 0.01 ppm 处理致倦库蚊四龄幼虫 24 小时后,幼虫体壁的层次不明显,真皮细胞呈浅蓝色,形状扁平(图版 II:13),而对照组幼虫体壁层次明显,共三层,最外层的上表皮呈深蓝色,中间层的原表皮(包括外、内表皮)呈浅蓝色,里面的皮细胞层呈红色,真皮细胞为柱状(图版 II:14)。 说明处理过的幼虫真皮细胞生长受到抑制。

讨 论

关于灭幼脲对农、林害虫引起的外部形态变化,国内外曾有过报道(刘孟英等,1978;江苏林业科学研究所,1978;华南农学院林学系,1978;Sundaramurthy & Santhanakrishnan,1979),但对医学昆虫,尤其是引起蚊虫的细微结构变化报道不多。灭幼脲对昆虫引起的生理效应及组织病理改变均与表皮有关,即导致昆虫表皮的结构发生变化。 其毒理机制主要是抑制表皮几丁质的合成(Verloop,1977;Hajjar,1979;Mayer 等,1980),使昆虫在蜕皮期的几丁质合成减少而死亡。几丁质在昆虫表皮中的作用是维持一定坚固度,提供表皮的弹性和柔韧性,作为肌肉的附着点,并维持各肌肉附着力之间的平衡(Kerr,1977)。 本实验用灭幼脲处理蚊幼虫和蛹后,由于新表皮的几丁质减少,形成的新表皮既薄且柔软,因而对肌肉的附着力降低甚至丧失,也不能很好地维持体腔内一定的内压,不能撑破旧表皮,导致蜕皮困难,或旧表皮虽能破裂而最终不能完全蜕掉。即使有些蚊幼虫能蜕皮,由于体壁的坚固度差,形成的口器也是异常的,口刷着生不好,不能外翻,影响感觉和取食;处理过的蛹所羽化的成蚊,其体表上的鳞片卷曲,翅皱褶,或足、翅无力,羽化不完全(附肢粘着蛹壳)而不能飞翔,溺死于水面。

在昆虫的体壁结构中,真皮层的细胞活动与表皮的沉积有关。 表皮层是由真皮细胞分泌的一种异质非细胞层结构,它由内表皮,外表皮(二者含几丁质成份)和上表皮(不含几丁质成份)三层组成。 本实验用灭幼脲处理过的蚊幼虫,由于上表皮不含几丁质成份,故没有明显变化; 而真皮层的细胞呈扁平状,甚至与表皮层分离,表明在蜕皮过程形成新表皮时,真皮细胞合成新表皮的能力明显降低,甚至失去合成新表皮的能力;而正常蚊幼虫体壁的真皮细胞在蜕皮过程形成新表皮时呈柱状。

从以上的组织学及扫描电镜观察结果表明,灭幼脲引起蚊幼虫形态变化而导致死亡,可能是由于 影响真皮细胞合成几丁质,干扰真皮细胞形成新表皮所致。

参 考 文 献

仇序佳等 1985 灭幼脲 I 号对致倦库蚊及害蝇的生物效应。动物学研究 6(4): 73-8。

仇序佳等 1986 灭幼脲的研究进展. 昆虫知识 23(4): 190-3。

刘孟英等 1978 灭幼际 I 号对粘虫的药效。昆虫激素 No. 1, 29-33。

张宗炳 1982 昆虫毒理学的新进展。41-49页。北京大学出版社。

张京生等 1983 蚤和蚊虫的石蜡连续切片方法介绍,昆虫知识 20(4): 181-3。

Hajjar, N. P. 1979 Diflubenzuron inhibits chitin synthesis in Culex pipiens L. larvae. Mosquito News 39(2): 381-4.

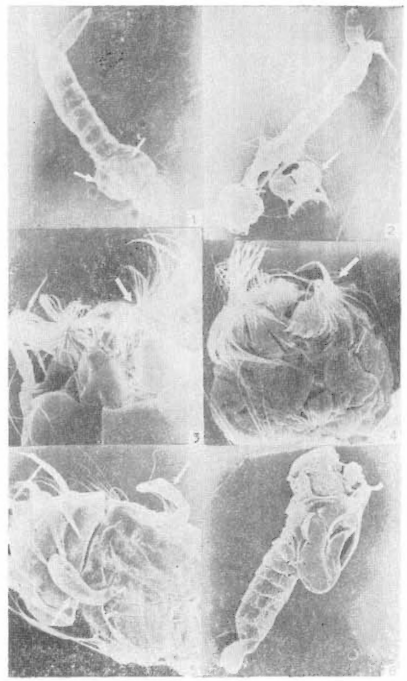
Ker, R. F. 1977 Investigation of locust cuticle using the insecticide diffubenzuron. J. Insect Physiol. 23(1): 39—48.

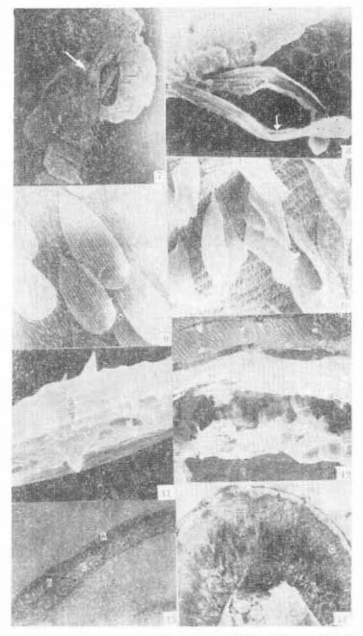
Nakamura, H. et al. 1982 Heating water treatment for Cryo-SEM of helminths and medical insects. J. Electron. Microsc. 31(3): 282-4.

Sundaramurthy, V. T. & K. Santhanakrishnan, 1979 Morphogenetic effects of diflubenzuron, an inhibitor of chitin deposition, on the docount black-headed caterpillar (Nephantis serinopa Mayer). Pestic. Sci. 10(2): 147—50.

Verloop, A. & C. D. Ferrell, 1977 Benzoylphenyl ureas——A new group of larvicides interfering with chitim deposition. Am. Chem. Soc. Sym. Ser. 37: 237.

SCANNING ELECTRON MICROSCOPICAL OBSERVATION ON THE DISTORTION IN MORPHOLOGY OF MOSQUITO LARVAE INDUCED BY DIFLUBENZURON





以上風片中 11-14 为组织学石蜡切片, 1-12 为扫描电镀照片, 13、14 为光学显微镜照片。